



Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten

Stephan Kleuker

Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten Stephan Kleuker



[**Download** Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragma ...pdf](#)



[**Online lesen** Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der prag ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten Stephan Kleuker

402 Seiten

Kurzbeschreibung

Software-Projekte scheitern aus den unterschiedlichsten Gründen. Dieses Buch zeigt anhand der systematischen Analyse von Chancen und Risiken, wie die Wege zu erfolgreichen Software-Projekten aussehen. Ausgehend von der Basis, dass das Zusammenspiel aller an einem Projekt Beteiligten in Prozessen koordiniert werden soll, wird mit Hilfe der UML (Unified Modeling Language) der Weg von den Anforderungen über die Modellierung bis zur Implementierung beschrieben. Es werden situationsabhängige Alternativen diskutiert und der gesamte Prozess mit qualitätssichernden Maßnahmen begleitet. Zur Abrundung des Themengebiets werden wichtige Ansätze zur Projektplanung und zur Projektdurchführung beschrieben, die die Einbettung der Software-Entwicklung in die Gesamtprozesse eines Unternehmens aufzeigen. Alle Kapitel schließen mit Wiederholungsfragen und Übungsaufgaben. Lösungsskizzen sind über das Internet erhältlich. Buchrückseite

Software-Projekte scheitern aus den unterschiedlichsten Gründen. Dieses Buch zeigt anhand der systematischen Analyse von Chancen und Risiken, wie die Wege zu erfolgreichen Software-Projekten aussehen. Ausgehend von der Basis, dass das Zusammenspiel aller an einem Projekt Beteiligten in Prozessen koordiniert werden soll, wird mit Hilfe der UML (Unified Modeling Language) der Weg von den Anforderungen über die Modellierung bis zur Implementierung beschrieben. Es werden situationsabhängige Alternativen diskutiert und der gesamte Prozess mit qualitätssichernden Maßnahmen begleitet. Zur Abrundung des Themengebiets werden wichtige Ansätze zur Projektplanung und zur Projektdurchführung beschrieben, die die Einbettung der Software-Entwicklung in die Gesamtprozesse eines Unternehmens aufzeigen.

Alle Kapitel schließen mit Wiederholungsfragen und Übungsaufgaben. Lösungsskizzen sind über das Internet erhältlich. Inhalt: Zusammenspiel von Prozessen in der Software-Entwicklung – Anforderungsanalyse – Erstellung von Analysemodellen mit der UML – Vom Modell zur Implementierung – Qualitätssicherung – Management erfolgreicher SW-Projekte. Zielgruppe: Informatik-Studierende im Grundstudium mit ersten Kenntnissen in objektorientierter Programmierung; Studierende in Studiengängen mit hohem Informatik-Anteil, wie Wirtschaftsinformatik; Praktiker, die sich kompakt über den aktuellen Stand der Technologie informieren wollen. Autor: Prof. Dr. Stephan Kleuker. Stephan Kleuker unterrichtet seit mehreren Jahren Software-Engineering, Software-Qualität und Datenbanken an der Hochschule Osnabrück. Er ist Autor verschiedener Fachbücher und hat mehrjährige Praxiserfahrung als Systemanalytiker sowie als Berater bei der Erstellung komplexer Software-Systeme. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Stephan Kleuker unterrichtet seit mehreren Jahren Software-Engineering, Software-Qualität und Datenbanken an der Hochschule Osnabrück. Er ist Autor verschiedener Fachbücher und hat mehrjährige Praxiserfahrung als Systemanalytiker sowie als Berater bei der Erstellung komplexer Software-Systeme. Download and Read Online Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten Stephan Kleuker #GA3FZWP58N2

Lesen Sie Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker für online ebookGrundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker Bücher online zu lesen. Online Grundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker ebook PDF herunterladenGrundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker DocGrundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker MobipocketGrundkurs Software-Engineering mit UML: Der pragmatische Weg zu erfolgreichen Softwareprojekten von Stephan Kleuker EPub